Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/673,593	ALBRECHT ET AL.
Examiner	Art Unit
A. J. HEINZ	2653

√	Rejected	1	
=	Allowed	÷	

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal	
C	Objected	

						_	ı		—	_	
Cla	im	Date									
Final	Original	4/7/05									
	1			\vdash	\vdash		_	_		\vdash	
	1 2 3 4 5 6	>>> 00>		Г							
	3	7									
	4	0									
	5	0								_	
	6	✓	_	_					ļ	_	
-	7 8 9)	_						<u> </u>	L	
	8	\mathbf{H}		├	<u> </u>	_				├-	
	10			-	_		-	_		-	
	10 11 12 13 14 15 16 17	╟	H	\vdash	\vdash		-	_			
	12			_					Н	-	
	13			\vdash				\vdash		\vdash	
	14	T									1
	15	П									
	16										
	17									_	
	18 19	Ш		_					_		
	19	Ш		ļ					<u> </u>	<u> </u>	
	20	Н		<u> </u>	H			<u> </u>	H	<u> </u>	
	21	1	_		-	_	_	┡	-	 	
	23	-	-	-	-			\vdash	H	\vdash	
	24			\vdash				_	_		ĺ
	25										
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1						\Box		Г	ĺ
	27										
	28										
	29										ž.
	30	Ш		<u> </u>		_	_			_	No. 2 (48)
	31	Ĭ		<u> </u>	L	_				<u> </u>	i i
\vdash	32 33	0	H	├	_	-	_	_	-	-	
	3/	7	-	-	H	-		 	-	⊢	Ţ,
	34 35	1	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		\vdash	┢	
_	36		\vdash	\vdash	-	_	 	-	H	\vdash	
	37					\vdash				┢	
	38										
	39										
	40								_		
	41	_			_	<u> </u>	_		<u> </u>	L	ľ
	42		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	F. 550 P.
\vdash	43	-	<u> </u>		-	-	!	<u> </u>	-		1
<u> </u>	44 45	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	-	-	\vdash	
-	46	╁	-	-	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	47	t	┢	\vdash	 		\vdash	\vdash		\vdash	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	48	1	\vdash				\vdash	\vdash	Г	Г	÷
	49										
_			_	$\overline{}$	•	$\overline{}$	_		_		1 .

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51 52 53	_	-				_			
	52				\neg				_	_
	52	H		-			_	-		
<u> </u>	53	\vdash	\vdash	_	-		_	_	\dashv	
<u> </u>	54 55	\vdash	Н		_	\vdash				
	55								_	
L	56									
	57								\Box	
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63	_	П							
	64							H		
—	65	H		Н	-					-
\vdash	66	\vdash	\vdash		\dashv		\vdash		\vdash	\dashv
		-			\dashv				\vdash	H
	67	-	-	-	-			-	-	
	68				_	_		_	_	_
	69									
	70	Ш			Ш					
	71									
	72									
	73									
	74									
	73 74 75									
	76 77									
<u> </u>	77						_			
	78		_					$\overline{}$	_	
-	79						\vdash	\vdash	-	
 	80	H	\vdash		-	_	_			_
<u> </u>	80			<u> </u>					H	_
—	81 82			\vdash				<u> </u>	H	
<u></u>	82	\vdash		\vdash	ш		H	Н		
<u> </u>	83	\vdash	Ш						\vdash	
<u> </u>	84	<u> </u>	Щ	\Box				_	<u> </u>	
<u></u>	85	Ш		╚					_	
	86	\Box								
	87									
	88									
	89									j
	90		П	П						
	91	一	Т			П		\vdash	П	
	92	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-
—	93	 	\vdash		\vdash	-	 - 	-	-	-
-	94			\vdash	\vdash	\vdash	-	 		
	05	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-	⊢	
	95	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
	96	-	 	\vdash	L	-	 			⊢
	97	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L_	_	_	 	<u> </u>
L	99		<u></u>	_	<u> </u>		_	_	L_	

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0								ĺ	
	101	_	_						_	П
	101 102	<u> </u>	H	Н	_	_	\vdash			\dashv
	102	-	H	\vdash	\vdash					Н
\vdash	103 104 105	Η.			-	\vdash	_			Н
\vdash	105	-	-	\vdash		\vdash			-	Н
\vdash	105		-		\vdash	-	-	-	H	H
\vdash	106 107	-		\vdash		-	_	_	Н	Н
\vdash	108	_		\vdash	H	<u> </u>	-			\vdash
	100	<u> </u>	_	-	_	\vdash	-		-	\dashv
	109 110	⊢				\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	110	\vdash	\vdash	H	-		<u> </u>	_	_	\dashv
<u> </u>	111	H-	-	 	-	-	<u> </u>			
	112 113	<u> </u>	\vdash	\vdash			H	H	H	Н
<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-		\dashv
\vdash	114 115		 		\vdash	-	<u> </u>	\vdash		Н
	115	<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ш	<u> </u>	\sqcup
	116	<u> </u>		\vdash	<u> </u>			_	<u> </u>	\dashv
<u> </u>	117	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	\Box
	118	ļ	_	_	<u> </u>				_	Щ
<u> </u>	119		_		_				_	Ш
	120 121	L.	_		_					Ш
ldash	121	<u> </u>			_	_				Ш
ldash	122	L				_			_	Ш
<u> </u>	122 123 124					_				Ы
	124	_			<u> </u>	<u> </u>				Н
	125 126 127	<u> </u>			_		<u> </u>	_	_	Н
	126	<u> </u>		_	_	_		_	_	Н
	127		-	_	_	_	_		-	Н
<u> </u>	128 129 130	_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	129		<u> </u>	_	_	_		L	_	\vdash
\vdash	130			_				<u> </u>	_	
	131 132				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	132		<u> </u>	_	_	ļ		_	<u> </u>	Н
	133 134			<u> </u>	<u> </u>	_		_		Н
<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
	136 137 138	<u> </u>		<u> </u>	-	_		_	<u> </u>	Н
	137	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>	138		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	139	<u> </u>	 —	<u> </u>	⊢	!	<u> </u>	_	_	Н
<u> </u>	140	₽	<u> </u>	 -		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	143	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш
<u> </u>	144	 	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	145	L.	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	147	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	149	<u> </u>	_	<u> </u>	_	!	 	_	-	Ш
<u></u>	150	L	L	<u> </u>	L	L_	1			Ш